Index of	•

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/893,912	RICHARDSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
J. Bret Dennison	2143	

	Rejected		(Through numeral) Cancelled
:	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	-				l			
Cla	aim	Γ			[Date				
Final	Original	1/20/05								
		=				_				
	2	=	-			_				
	~	=	 	┢─	\vdash					\dashv
<u> </u>	4	=	\vdash		┢				-	
<u> </u>	5	=	\vdash	┢	-					\dashv
	1 2 3 4 5 6 7	=	\vdash	┝	-					
	7	=	├	H	\vdash					\vdash
	8	=	\vdash	H	 					-
	0	=	\vdash	-	-					_
	10	=	 	-				-		-
<u> </u>	11	=		-	-					
	12	=			 	-			-	
	12	=	 	\vdash	 	<u> </u>		_	-	\dashv
	13	=	 	 - 	 	-			-	-
	15	=	 	├	-	<u> </u>				\vdash
 	16	 -	 	 	-	 -		\vdash		\vdash
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		 		\vdash	 	- -	\vdash		
	18	-	 				-			\vdash
	10		-						-	\vdash
	20	-		 	┢					
	21		-	-	┝	-	-	-	\vdash	Н
-	22			H	<u> </u>	\vdash				
	23				\vdash	\vdash	┢┈			\vdash
	20 21 22 23 24					\vdash	-			
	25	\vdash				┪	┪		_	
	26 27 28									
	27									
	28									
	29			-						
	30									
	31									
	32									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38								$oxedsymbol{oxed}$	
	39						_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
Ш.	40					_				
	41	U i			17.8	I N				25)
	42	_			<u> </u>			_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	43	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	44	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 -	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	46	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш
<u> </u>	47	-	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	48	1—	<u> </u>	_		 	-	\vdash		\vdash
<u> </u>	49	-		-	_				<u> </u>	-
1	-0	1			1					

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51			_						_
	52			_						
	53							_		
	54			-						
	55								-	_
	56									_
	56 57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65								<u> </u>	
	66							_		
	67									
<u> </u>	68									
ļ	69								_	
	70							_		
	71							_		
	72								-	
	70 71 72 73 74 75							-		
	75	-								
	76									
	77						_			
	78									
	79									
	80									
	81									37
	82									
	83									
	84							$oxed{oxed}$		
	85	Ш				Щ		<u> </u>		
	86							<u> </u>		
 	87	Ш						<u> </u>	<u> </u>	
 	88	\vdash				_		<u> </u>	 	<u> </u>
<u> </u>	89	\blacksquare						<u> </u>	\vdash	
1000	90		13	g i		132				
	91 92								-	
	93	\vdash						\vdash	-	
-	94			<u> </u>				\vdash	\vdash	<u> </u>
	95	\vdash		\vdash					\vdash	
-	96	Н		\vdash					\vdash	
	97	Н		_					 	\vdash
	98	П						 	 	\vdash
	99								一	Г

Cli	aim	Date							\neg	
										\square
Final	Original									
	101			_						
	102					_		_	_	
	102	—	_			-				\dashv
	102 103 104									\dashv
\vdash	105									
<u> </u>	106		_				_			\dashv
	107	-								
	108									\vdash
	109									\Box
	110									
	111									
	111 112									
	113									
	113 114 115									
	115									
<u> </u>	116	<u> </u>								Ш
ļ	117	<u> </u>		<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	118			<u> </u>		<u> </u>				Ш
	119			<u> </u>						Ш
<u> </u>	120	<u> </u>		<u> </u>		_				\vdash
	121 122				_		-		_	
<u> </u>	122			 					_	\vdash
	124			H			-			Н
	123 124 125			\vdash		H				H
	126			H						H
	127									П
	128									
	129									
	130									
	131				2 7					
	132					<u> </u>		_		Щ
	133			_		_	<u> </u>	_	_	Н
	134	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	H	ļ	<u> </u>	$\vdash \vdash$
2 3	135 136		fire	5	Len I	-		-		\vdash
-	136			-			-		-	\vdash
-	138			-		-		\vdash	-	\vdash
	139					\vdash	_	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	140			-		<u> </u>		一	<u> </u>	H
	141	Г						\vdash		М
	142						<u> </u>	Г	<u> </u>	
	143									
	144									
	145									
	146		\Box							
	147	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		Ш
	148		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
<u> </u>	150			<u></u>		<u> </u>	<u></u>		L_	Ш